

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO DE FACULTAD VIRTUAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"

DE FECHA 3 DE DICIEMBRE DE 2020

Reunidos virtualmente por medio del software Zoom. (Se envía invitación)

<https://us02web.zoom.us/j/88075908381?pwd=ditkaG9HWXR2VTOxNlVNVXBRcEZUUT09>

Siendo 5.00 p.m. del día 3 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la Sesión de Consejo Extraordinario de la Facultad, convocado por el Decano Dr. Juan Martin Mayaute Ghezzi, contando con la presencia de los siguientes miembros:

Docentes Principales Presentes: Dra. Huamán Espinoza, Gladys Rosario, Mg. Gonzales Aedo, Néstor Oliver, Mg. Monge Palacios Víctor Alfredo, Mg. Flores Valenzuela, Félix Antonio, Dra. Chauca Saavedra Carmen Luisa,

Docentes Asociados Presentes: Mg. Alvarado Figueroa, Juan Francisco, C.D. Chávez Mejía Lía Manuela, Mg. Suarez Urbano Carlos Humberto.

Estudiantes Presentes: Ramos Ascencio Jorge Alberto, Hernández Silva Vanessa del Pilar, Fracchia Gonzales Piero Ángelo, Raffo Peña María Paula, Garayar Benabente Carmen Deyanira,

Representante del Centro Federado: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Miembros que no estuvieron presentes.

Docentes Principales: Dra. Villavicencio Medina Felicita

Docentes Asociados: Mg. Pardo Angulo, Patricia Enriqueta

Estudiantes Ausentes: Ramírez Cabrera Paola Camila (Egresada),

Representante del Centro Federado: Elías Torero Nicole Valeria

Verificado el quórum de ley y reglamentario se da inicio a la Sesión de Consejo Extraordinario donde se trata la siguiente

AGENDA:

1. Aprobación de las asignaturas generales - sumillas de la Facultad de Odontología que corresponde al área de estudio de ciencias de la Salud

Desarrollo de la Agenda.

Sobre el primer punto de la Agenda: Aprobación de las asignaturas generales - sumillas de la Facultad de Odontología que corresponde al área de estudio de ciencias de la Salud

El Rector ha convocado a una reunión a todos los Decanos de Ciencias de la Salud con el fin de que se pongan de acuerdo en las Asignaturas Generales y las sumillas que correspondan a esta área y luego que se vean en cada Consejo de Facultad con el fin de que se tenga la Resolución Decanal. Así tenemos

ASIGNATURAS DE ESTUDIOS GENERALES

FACULTAD DE ODONTOLOGIA - ÁREA CIENCIAS DE LA SALUD

PRIMER AÑO

(Handwritten signatures and names of faculty members)
Villarreal, Gonzales Aedo, Néstor Oliver, Monge Palacios Víctor Alfredo, Flores Valenzuela, Félix Antonio, Chauca Saavedra Carmen Luisa, Alvarado Figueroa, Juan Francisco, Chávez Mejía Lía Manuela, Suarez Urbano Carlos Humberto, Ramos Ascencio Jorge Alberto, Hernández Silva Vanessa del Pilar, Fracchia Gonzales Piero Ángelo, Raffo Peña María Paula, Garayar Benabente Carmen Deyanira, Villavicencio Medina Felicita, Pardo Angulo, Patricia Enriqueta, Ramírez Cabrera Paola Camila (Egresada), Elías Torero Nicole Valeria, and others.

I SEMESTRE

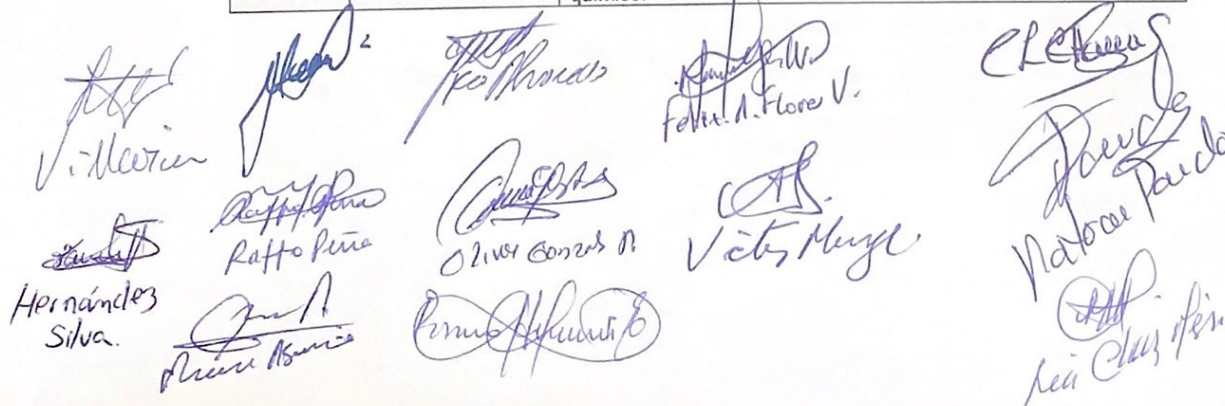
CÓDIGO	NOMBRE ASIGNATURA	TIPO DE ESTUDIOS	MODALIDAD DE ASIGNATURA	TIPO DE ASIGNATURA	H.T	H.P	T.H	THS	CRED
GO101A	ESTRATEGIAS DEL APRENDIZAJE	General	Presencial	Obligatorio	3	2	5	80	4
GO101C	MATEMÁTICA	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO101L	DEFENSA Y REALIDAD NACIONAL	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO101E	DEPORTE Y CULTURA	General	Presencial	Obligatorio	1	4	5	80	3
GO101G	LENGUAJE	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO101J	PSICOLOGÍA GENERAL	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO101D	QUÍMICA GENERAL	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
Total					14	16	30	480	22

II SEMESTRE

CODIGO	NOMBRE ASIGNATURA	TIPO DE ESTUDIOS	MODALIDAD DE ASIGNATURA	TIPO DE ASIGNATURA	H.T	H.P	T.H	THS	CRED
GO102K	BIOESTADÍSTICA	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO102J	BIOFÍSICA	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO102L	BIOLOGÍA GENERAL	General	Presencial	Obligatorio	3	2	5	80	4
GO102M	EDUCACIÓN AMBIENTAL	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO102G	GESTIÓN DE RIESGO Y DESASTRE	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO102H	INGLÉS	General	Presencial	Obligatorio	2	2	4	64	3
GO102I	SALUD COMUNITARIA	General	Presencial	Obligatorio	1	4	5	80	3
Total					14	16	30	480	22

Villcorian
Raffo Peña
Raffo Peña
Hernández Silva
Osuna González R.
Felix A. Flores U.
Vicky Mayra
Rosario Hernández
Parba Parado
San Clavero de...

		<p>diferentes regiones del país y del mundo, afianzando el liderazgo de la UNICA en el ámbito deportivo y cultural universitario.</p> <p>Comprende:</p> <p>UNIDAD I: El deporte en general.</p> <p>UNIDAD II: Deportes específicos.</p> <p>UNIDAD III: La música y danza.</p> <p>UNIDAD IV: El Teatro.</p>
GO101G	Lenguaje	<p>La asignatura Lenguaje GO101G, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito desarrollar habilidades, capacidades y estrategias comunicativas escritas y orales como principal instrumento de interacción social.</p> <p>Comprende:</p> <p>UNIDAD I: El signo lingüístico, naturaleza y características.</p> <p>UNIDAD II: El proceso de la comunicación: elementos y clases.</p> <p>UNIDAD III: Nociones lingüísticas, la concordancia.</p> <p>UNIDAD IV: Sintaxis. Sintagmas nominal y verbal. La oración. Clases. Redacción documentaria.</p>
GO101J	Psicología General	<p>La asignatura Psicología General GO101J, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes desarrollen un pensamiento crítico, asimismo adquieran competencias para reconocer la importancia de la Psicología como ciencia, en la formación de la persona considerando el desarrollo psicológico del hombre, las bases de los procesos psíquicos superiores, la conciencia, el desarrollo de la inteligencia, la creatividad, la personalidad, la inteligencia emocional y asertividad.</p> <p>Comprende:</p> <p>UNIDAD I: La Psicología como ciencia.</p> <p>UNIDAD II: Procesos psíquicos superiores del hombre: cognitivos, afectivos y conativos.</p> <p>UNIDAD III: Inteligencia y Creatividad.</p> <p>UNIDAD IV: La personalidad.</p>
GO101D	Química General	<p>La asignatura Química General GO101D, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran competencias para reconocer la importancia que proporciona los procesos básicos de la estructura atómica, molecular, enlaces. Leyes de los gases. Termodinámica, electroquímica.</p> <p>Comprende:</p> <p>UNIDAD I: Reglas de nomenclatura. Ley de conservación y transformación de la energía. Leyes estequiométricas.</p> <p>UNIDAD II: disoluciones. Mecanismos y factores que influyen en el proceso de disolución. Velocidad de reacción, factores que determinan y afectan la velocidad de reacción.</p> <p>UNIDAD III: Equilibrio químico, factores que afectan y determinan el equilibrio químico. Teorías ácido – base.</p> <p>UNIDAD IV: Oxidación y reducción. Ajustes de ecuaciones redox. Electrodo. Celdas galvánicas. Estructura electrónica y clasificación periódica. Enlace químico. Modelos de enlace químico.</p>



 Villavicencio
 Hernández Silva
 Ratto Peña
 Oscar González B.
 Víctor Muzel
 Fabian A. Flores V.
 Nelson Parado
 Luis Cruz Peña

II SEMESTRE

CÓDIGO	ASIGNATURA	SUMILLA
GO102K	Bioestadística	<p>La asignatura Bioestadística GO102K, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran competencias en el uso de herramientas indispensables para la ejecución de Proyectos de Investigación en el área de la salud.</p> <p>Comprende: UNIDAD I: Teoría del muestreo, clases, diferencias y aplicación. UNIDAD II: Teoría de la Docimasia de Hipótesis. UNIDAD III: Intervalo de confianza. UNIDAD IV: Pruebas paramétricas y no paramétricas.</p>
GO102J	Biofísica	<p>La asignatura Biofísica GO102J, es de naturaleza teórico - práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran competencias en la comprensión del estudio de los vectores, fuerza, bioestática, cinemática, mecánica de fluidos, hemodinámica, termometría y calorimetría, física de la audición, de la visión, cinética de los gases y bioelectricidad, pero aplicada al cuerpo humano. Expone la contribución de la física a la tecnología aplicada a la ciencia paramédica.</p> <p>Comprende: UNIDAD I: Biofísica, vectores, equilibrio, tensión, flexión en los sectores del cuerpo humano. UNIDAD II: Cinemática, trabajo y energía y su aplicación en el cuerpo humano. UNIDAD III: Mecánica de los fluidos, Hidrostática, Hidrodinámica, Hemodinámico Bioelectricidad, Naturaleza de la luz, gases ideales-gases reales. UNIDAD IV: Escalas termométricas, ondas de propagación del sonido.</p>
GO102L	Biología General	<p>La asignatura Biología General GO102L, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 4 créditos, con 3 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran competencias para reconocer la importancia en el estudio de las características y principios de la estructura y fisiología celular ofreciendo al estudiante la oportunidad de comprender los mecanismos normales que participan en el mantenimiento de la materia viva desde el punto de vista de la autonomía interna y su relación con el medio ambiente.</p> <p>Comprende las siguientes unidades académicas: UNIDAD I: Niveles de organización de la célula, bioelementos, biomolecular, propiedades de las membranas biológicas. UNIDAD II: Sistemas de endomembranas, citoesqueleto y matriz extracelular. UNIDAD III: Señales químicas, núcleo celular, ciclo celular y herencia. UNIDAD IV: Ácidos nucleicos y biodiversidad.</p>
GO102M	Educación Ambiental	<p>La asignatura de Educación Ambiental GO102M, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran competencias académicas para reconocer la</p>



 Volmerian
 Hernando Silva
 Rafael Pina
 Rafael Pina
 Orosio Gomez
 Fernando Flores V.
 Victor Mery
 Natasa Parado
 Luis Cruz Ysa

		<p>importancia del uso y aplicación de modelos ambientales y de desarrollo sustentable, referidos a la teoría del Origen del Planeta Tierra y de la vida. Enfocándose en el entorno que rodea a la vida, el aire, el agua, el suelo, la energía, la biodiversidad, los recursos naturales. La problemática social de la contaminación, la importancia de preservar el medio ambiente y la responsabilidad social.</p> <p>Comprende: UNIDAD I: La tierra la casa mayor de los seres humanos. UNIDAD II: Problemas ambientales internacionales, nacionales y locales. UNIDAD III: Gestión ambiental para conseguir un ambiente adecuado y equilibrado para la vida. UNIDAD IV: Evaluación ambiental para la prevención de la contaminación.</p>
GO102G	Gestión de Riesgo y Desastre	<p>La asignatura Gestión de Riesgo y Desastre GO102G, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran conocimientos y competencias académicas necesarias vinculadas a los procesos que conforman las bases teóricas de gestión de riesgo de desastres para desarrollar una cultura de prevención en la comunidad e intervenir en situaciones de emergencias y desastres con el apoyo de las TICs, gabinetes y en espacios de desempeño de la profesión, para poder actuar de manera coordinada y efectiva ante situaciones de desastres y emergencias en la comunidad e impulsar procesos de participación comunitaria en la formulación de planes de contingencia.</p> <p>Comprende: UNIDAD I: Fundamentos de la gestión del riesgo de desastres. UNIDAD II: Desastres naturales y antrópicos. UNIDAD III: Prevención, reducción del riesgo, preparación de respuesta y rehabilitación. UNIDAD IV: Plan de mitigación y contingencia.</p>
GO102H	Inglés	<p>La asignatura Inglés GO102H, es de naturaleza teórico – práctica, corresponde al tipo de estudio general, modalidad de estudio presencial, tipo de asignatura obligatorio, 3 créditos, con 2 horas teóricas y 2 horas prácticas de dictado por semana. Tiene como propósito que los estudiantes adquieran conocimientos y competencias académicas comunicativas de iniciar el nivel básico o de reactivar conocimientos previamente adquiridos de lengua inglesa a través del desarrollo de las cuatro actividades básicas: comprensión auditiva, comprensión oral, comprensión de escritos y redacción de textos. Asimismo, se persigue la adquisición sistemática de estructuras gramaticales básicas, hasta más complejas que le permitirán desarrollar una redacción utilizando conectores y frases complejas con los respectivos aspectos gramaticales, vocabulario, temas de interés para los estudiantes y competencias socio – culturales del idioma inglés.</p> <p>Comprende: UNIDAD I: Revisión general de los tiempos verbales, intercambio de información de terceros con diálogos de la vida cotidiana. UNIDAD II: Pasado simple. Voz pasiva. UNIDAD III: Presente perfecto. Lectura: Physical Therapy. Vocabulario técnico. UNIDAD IV: Adjetivos comparativos y superlativos. Desarrollo de las cuatro habilidades: speaking, reading, writing and listening.</p>

